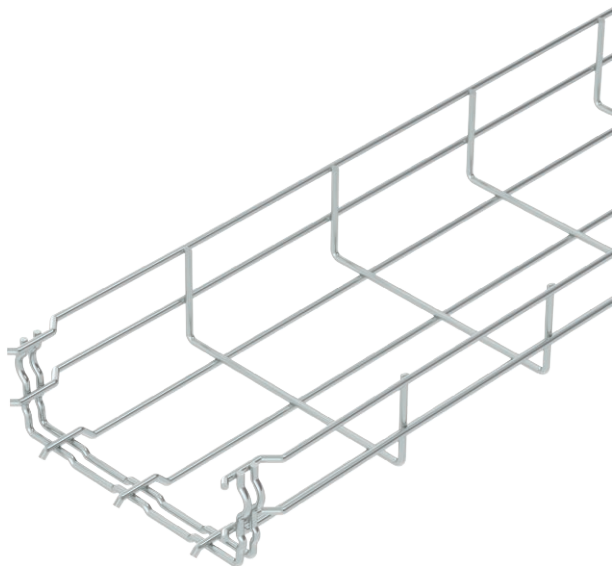


Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 55

Nr kat. 6001444



Korytko siatkowe z ukształtowanym łącznikiem o wysokości boku 55 mm.

Do korytka siatkowego nie są potrzebne dodatkowe elementy połączeniowe, wkłada się je po prostu jedno w drugie. Wielkość oczek wynosi 50 x 100 mm (wyjątek GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Przebadany dla podtrzymywania funkcji zgodnie z DIN 4102 Część 12 (Typ: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G), montaż i parametry zgodnie z certyfikatem).

Przebadany dla instalacji powyżej sufitu podwieszanego ppoż. (Typ: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, obciążenie pożarem 30 minut, montaż i parametry zgodnie z opiniami ppoż.)

Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.

Dokładne informacje na temat klasyfikacji UL do uzyskania na zapytanie.



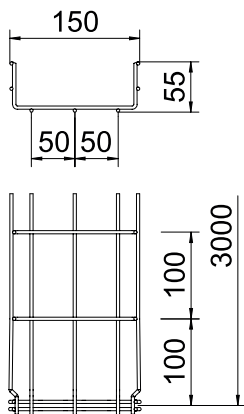
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	6001444
Typ	GRM 55 150 G
Oznaczenie 1	Korytko siatkowe GRM
Wymiar	55x150x3000
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	85,67 kg/100 m

Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Szerokość	150,00 mm
Wysokość	55,00 mm
Wysokość burty	55,00 mm
Wymiar B	150,00 mm
Wymiar H	58,00 mm
Wymiar	55 x 150 mm
Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Średnica drutu	3,90 mm
Odpowiedni do utrzymania funkcji	☒
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój użytkowy	63,00 cm ²
Przekrój użytkowy	6.300,00 mm ²
Forma profilu	Kształt U
Stal nierdzewna, bejcowana	☐
Złącza bezśrubowe	☒
Wykonanie szerokorozpięciowe	☐

Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 55

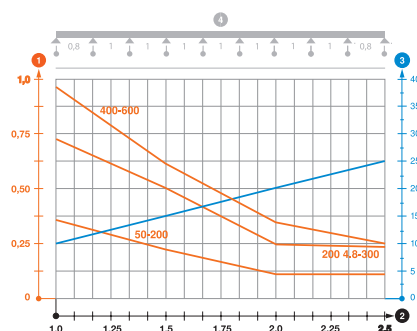
Nr kat. 6001444



Dane techniczne dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,0 m	0,35 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,20 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,10 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,10 kN/m

Diagram obciążenia korytka siatkowego GR-Magic typu GRM 55



- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru montera
- 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
- 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
- 4 Rozkład obciążenia podczas badania
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór